Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/623,215	CHIU ET AL.
Examiner	Art Unit

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
i	Interference

Sarah Song

A	Appeal
Ċ	Objected

2874

	!	ш						·			
Cla	im	Date									
										$\neg$	
g	Original	8/4/05									
Final	rig	3/4/								1	
·	0	~									
	1	1									
	1 2 3 4 5 6 7	V									
•	3	1									
	4	1									
	5	1									
	6	1									
	7	1									
	8	1									
	9	1									
	10	1									
	11	1									
	12	1	•								
	13	1									
	14	1									
	15	1									
	16	1									
	17	1		<u> </u>		<u> </u>					
	18										
	19	1			_						
	20	1		L	<u> </u>						
	21 22 23										
	42			<u> </u>							
	23	ŀ		igspace	<u> </u>		ļ		<u> </u>	<u> </u>	
	24 25			Ļ			_		_		
	26	ļ.,		┡	<u> </u>		<u> </u>	_			
	26	<b>√</b>	_	<u> </u>			_	_			
	27	1	_	_	┞-	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		
	28	1	<u> </u>	ļ	-	_			ļ		
	29	1		$\vdash$	$\vdash$	_		-	<del> </del>	<u> </u>	
	30	1	<u> </u>		-			<del> </del>	<del> </del>	_	
	31	1	<del> </del>	├	-	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	-	-	
	32	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>		-	├		-	
	33	-		1			<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	
	34	-	-	+-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	
	35 36	<del> </del>	-	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	├		$\vdash$	
	37	$\vdash$	-	+-		<del>                                     </del>	-	┼─	-	-	
	38		$\vdash$	+		-	-		$\vdash$		
	39	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	-	+-	$\vdash$	一	-	
	40	$\vdash$	-	<del>  -   -   -   -   -   -   -   -   -   -</del>	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-		
	41	<del> </del>	$\vdash$	+-				<del> </del>		-	
	42	$\vdash$	-	$\vdash$	+	-	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	43	<del>                                     </del>	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	T	-	
	44		$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	
	45	<del> </del>		$\vdash$	-	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	<b> </b>	$\vdash$	
	46	+-	1-	+	-			$\vdash$		<del> </del>	
	47	╅	<del>                                     </del>	$\top$	1		<del>                                     </del>				
	48	<del> </del>		+	†		<del>                                     </del>	†	<del>                                     </del>		
	49	<del> </del>	$\vdash$		1		<del>                                     </del>	$\vdash$	$t^{-}$	$\vdash$	
	50	+	+	+-	<del> </del>	+	1		一	_	

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	51										
	51 52				_						
	53 54										
	54										
	55								_		
	56										
	57					_		_			
	58		. —	_	_						
-	59	_							$\vdash$		
	60	$\vdash$		├	_						
	61 62			$\vdash$	-				-	-	
	63			-	-						
	64		-							$\vdash$	
	65			<u> </u>							
	66										
	67										
	68										
	69										
	70										
	71									<u> </u>	
	72	<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>			
	73		_	<u> </u>	_					_	
	74		ļ	igspace		ļ					
	75	<u> </u>	_	ļ			_	_		├	
-	76	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del>  ·</del>	<del> </del> -			-		
-	77 78	-	$\vdash$	├			<u> </u>	┝	┢	<del> </del>	
-	79		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-			-	
	80	┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	╁	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
	81	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	-	$\vdash$					
<del></del>	82	$\vdash$		$\vdash$	1	╁┈	一	_		$\vdash$	
	83									<del>                                     </del>	
	84	<u> </u>	1	$\vdash$		Г					
	85										
	86										
	87										
	88	<u></u>	L	_		$oxed{oxed}$	ļ		<u> </u>	igspace	
	89	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	90	<del> </del> _		_	ļ	┡	┞		ļ	_	
	91	-	┞	╄	ļ	┡	┞		├	<u> </u>	
	92	-	-	├	├	├-	-	-		-	
-	93	$\vdash$	-	+-	-	<del>  -</del>	-	$\vdash$	╁	+-	
	95	-	$\vdash$	+		-	┼	-	<del>  -</del>	$\vdash$	
	96		+	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	┼─	-		-	
	97		+	+-	1	1	一	<del>                                     </del>		-	
	98	+	<del>                                     </del>	†		$\vdash$		$\vdash$	-	†	
	99	$\vdash$	†	T		1	†			$\vdash$	
	100		Τ	1						1	
		1	L				<u> </u>	<u> </u>			

Image: Section of the control of the contro	Cla	Date									
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149											
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149	a	กล						-			
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149	ij	igi									
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149	ш	ŏ									
102   103     104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149				_							$\square$
103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     144   144     145   146     147   148     149   149		101									
104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   145     148   149		102									
104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   145     148   149		103									
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   144     145   146     147   148     149   149		104									
106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   145     148   149		105									
107   108   109     110   110   111     111   112   113     113   114   115     116   117   118     119   120   121     121   122   123     124   125   126     127   128   129     130   131   132     133   134   135     136   137   138     139   140   141     144   145   146     147   148   149		106									
109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149		107		$\vdash$			$\overline{}$				
109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149		108			-	_	$\vdash$				$\Box$
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149		100		-	_				A.100	_	
111   112   113     113   114   115     116   117   118     117   118   119     120   121   122     123   124   125     126   127   128     129   130   131     132   133   134     135   136   137     138   139   140     141   142   143     144   145   146     147   148   149		109	├	<u> </u>							$\vdash\vdash$
112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149		110	<del> </del>	-	-			$\Box$	·	-	
116   117   118     119   120   121     121   122   123     124   125   126     127   128   129     130   131   132     133   134   135     136   137   138     139   140   141     142   143   144     145   146   147     148   149   149		111	_	<u>.</u>	ļ						<b> </b>
116   117   118     119   120   121     121   122   123     124   125   126     127   128   129     130   131   132     133   134   135     136   137   138     139   140   141     142   143   144     145   146   147     148   149   149		112	ļ		_		_	·			
116   117   118     119   120   121     121   122   123     124   125   126     127   128   129     130   131   132     133   134   135     136   137   138     139   140   141     142   143   144     145   146   147     148   149   149		113			_						
116   117   118     119   120   121     121   122   123     124   125   126     127   128   129     130   131   132     133   134   135     136   137   138     139   140   141     142   143   144     145   146   147     148   149   149		114	L								
116   117   118     119   120   121     121   122   123     124   125   126     127   128   129     130   131   132     133   134   135     136   137   138     139   140   141     142   143   144     145   146   147     148   149   149		115									
117   18     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		116									
118     119     120		117									
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149			<u> </u>	╁							
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149	<u> </u>	119			$\vdash$		$\vdash$				
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		120		$\vdash$		-	-		$\vdash$	-	
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     148   149			├─	$\vdash$			-		$\vdash$		-
123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     148     149		•——		<del> </del>	├	├			$\vdash$	<del> </del>	
124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149	<u> </u>		_	┡	<u> </u>	-	_			-	
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149			ļ		ļ						<u> </u>
126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149	<u></u>	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$			lacksquare	<u> </u>		_
127   128     129   30     131   31     132   33     133   34     135   36     137   38     139   34     140   34     141   34     142   34     143   34     144   34     145   34     147   34     148   349	· .			$oxed{oxed}$				<u> </u>	<u> </u>		╙
128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     143   144     145   146     148   149		126			<u> </u>						
129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		127								l	
129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		128		П			Ī				
130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		<del></del>									$\Box$
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		<del></del>	$\vdash$	1							<del>                                     </del>
132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     145   146     147   148     149   149			<del>                                     </del>	<del> </del>	1	$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>	
133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149			-	$\vdash$	╁──		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<b></b>	$\vdash$
134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     145   146     147   148     149   149	}		╁	╁─╴	╫	$\vdash$	,	⊢		├	╫─
135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149			-	-	╁	-		├		├	╁
136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149				-	┼	-	<del>                                     </del>		<del> </del>		-
137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149			-	-	<b> </b>		<u> </u>		<del> </del>		-
138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		<del></del>	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<del> </del> _	<u> </u>
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		-		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		138									
140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		139									
141		<del></del>			Π						
142 143 144 145 146 147 148 149		<del></del>		1							
143	<b>-</b>	<del></del>		†	†		T		T		1
144 145 146 147 148 149		<del></del>	+	+	+		-	$\vdash$	†	$\vdash$	$\vdash$
145 146 147 148 149		<del></del>	$\vdash$	+-	+	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
146		<del>                                     </del>	-	┼	+-	├		<del> </del>	-	$\vdash$	+
147 148 149			-		-	-	-		<del> </del>	├-	-
148 149	<u> </u>	146	<u> </u>	igspace	1_	<b> </b> _	<b>—</b>	<b>_</b>	$\vdash$	_	—
149	<u></u>		1	<u> </u>	1	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>
										_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
<u>.                                    </u>				Т		Γ				Π	Π
		1				-	•	-	٠.	_	<u> </u>